

## VK000020

### ANSCHLUSSTECHNIK • VERTEILER

Verteiler, 8x M12, 5polig, Zinkdruckguss, M20 x 1,5, LED



#### MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Werkstoff des Gehäuses	Zinkdruckguss
------------------------	---------------

#### ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Anzahl der Sensor-/Aktor-Steckplätze	8
Ausführung der Abgänge für Sensor-/Aktorleitungen	M12
Ausführung der Kabelverschraubung	M20 x 1,5
Mit LED-Anzeige	+
Polzahl	5

#### Weiteres

Verpackungsmaße	138.0mm x 95.0mm x 210mm
Versandgewicht	0.92kg
Warennummer	85366990

#### Klassifizierung

ipf Produktgruppe	855
eClass 8.0	27279219
eClass 9.0	27440108
eClass 9.1	27440108
ETIM-5.0	EC002585
ETIM-6.0	EC002585
ETIM-7.0	EC002585

## Anschluss

### Versorgung

		<b>17</b> braun U1+ Steckplatz 1,3,5,7	L+
		<b>18</b> blau U1- Steckplatz 1,3,5,7	L-
		<b>19</b> rot U2+ Steckplatz 2,4,6,8	L+
		<b>20</b> schwarz U2- Steckplatz 2,4,6,8	L-
		<b>PE</b> grün/gelb Erde	PE

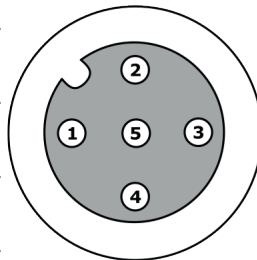
### Ein.- Ausgänge 1-4

		<b>1</b> weiß Steckplatz 1 / Pin 4
		<b>9</b> grau/rosa Steckplatz 1 / Pin 2
		<b>2</b> grün Steckplatz 2 / Pin 4
		<b>10</b> rot/blau Steckplatz 2 / Pin 2
		<b>3</b> gelb Steckplatz 3 / Pin 4
		<b>11</b> weiß/grün Steckplatz 3 / Pin 2
		<b>4</b> grau Steckplatz 4 / Pin 4
		<b>12</b> braun/grün Steckplatz 4 / Pin 2

### Ein.- Ausgänge 5-8

		<b>5</b> rosa Steckplatz 5 / Pin 4
		<b>13</b> weiß/gelb Steckplatz 5 / Pin 2
		<b>6</b> rot Steckplatz 6 / Pin 4
		<b>14</b> gelb/braun Steckplatz 6 / Pin 2
		<b>7</b> schwarz Steckplatz 7 / Pin 4
		<b>15</b> weiß/grau Steckplatz 7 / Pin 2
		<b>8</b> violett Steckplatz 8 / Pin 4
		<b>16</b> grau/braun Steckplatz 8 / Pin 2

### Ein.- Ausgänge 1-8



- 1** braun
- 2** weiß
- 3** blau
- 4** schwarz
- 5** grün/gelb

## Massbild

### Einbau



Einbau / Installation darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen!

### Entsorgung



## Sicherheitshinweise

Bitte vergewissern Sie sich vor Inbetriebnahme, dass alle ggf. in der Produktdokumentation aufgeführten Sicherheitshinweise beachtet wurden.

Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit ist die Anwendung dieser Produkte untersagt.

LED-Lichtsysteme können sehr intensive Strahlung erzeugen, die bei unsachgemäßer Verwendung ggf. die Augen schädigen kann. Für Schäd-

den, die durch unsachgemäßen Gebrauch oder Anschluss entstehen, kann der Hersteller nicht verantwortlich gemacht werden.